

Studie zur Situation des Feldhamsters in Europa

Study about the situation of the Common Hamster in Europe

KERSTIN MAMMEN

Kurzfassung: Der Feldhamster (*Cricetus cricetus* L.) hat in ganz Mittel- und Westeuropa drastische Bestandseinbußen erlitten (BACKBIER et al. 1998). Von einer ehemals häufigen und Schäden verursachenden Art der Agrarlandschaft ist er innerhalb weniger Jahrzehnte zu einer stark gefährdeten Tierart geworden. Für Deutschland ist der Feldhamster in der aktuellen Fassung der Roten Liste als „stark gefährdet“ eingestuft. Die europäische FFH-Richtlinie führt ihn als „streng zu schützende Art von gemeinschaftlichem Interesse“ in Anhang IV auf. Die Art gerät derzeit sowohl auf nationaler (Umsetzung der FFH-Richtlinie in Deutschland) als auch auf internationaler Ebene (Berner Konvention) zunehmend in die Diskussion der Naturschutzpolitik.

Gleichzeitig ist der Feldhamster jedoch in Teilen seines Verbreitungsgebietes noch so häufig, dass Hamsterfang zur Pelzgewinnung oder zur Eindämmung von Schäden an landwirtschaftlichen Kulturen betrieben wird. Hamsterfelle und Hamsterfellerzeugnisse werden europa- und weltweit gehandelt. Auch Deutschland führt jedes Jahr Hamsterfelle ein.

Im Rahmen der vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) vergebenen Studie zu „Status und Gefährdung des Feldhamsters in Europa und Rußland, unter besonderer Berücksichtigung der Nicht-EG-Staaten Mittel- und Osteuropas“ werden von mir alle verfügbaren Informationen zum Status und der Gefährdung dieser Art in Europa zusammengestellt, aufgearbeitet und bewertet.

Die Studie wird im BfN fachlich betreut vom Fachgebiet „Zoologischer Artenschutz“, der deutschen CITES-Fachbehörde.

Abstract: The populations of the Common Hamster (*Cricetus cricetus* L.) during the last decades have declined all over middle and western Europe. In former times the species was a widespread and numerous inhabitant of the best agricultural zones, so much so in many regions it was considered a pest. At present the Common Hamster is endangered. In Germany it is listed in the Red Data book. The European FFH-directive contains the species in annex IV (“strictly protected animal and plant species”). The species is being spoken about more and more now nature conservation policy at national (application of FFH-directive) as well as international (Convention of Bern) level.

In the eastern parts of its distribution area the Common Hamster still occurs more abundantly, thus national utilization (hamster trapping for furs) or the controlling of hamsters as pest animals is going on partially. Hamster furs and hamster fur products are traded in Europe and world-wide. Germany imports hamster furs, too.

The German Federal Agency for Nature Conservation asked me to carry out a study on the „Status of the Common Hamster in Europe and Russia, with special focus on the Non-EU(European Union)-countries in central and eastern Europe“. All available information, e. g. on national status by law, on population density and population trend in Europe will be searched, the data will be checked and then prepared for a report. The German Scientific Authority to CITES (the department for „Zoological species protection“ in the Federal Agency) is responsible for the study.

Literature

BACKBIER, L. A. M., GUBBELS, E. J., SELUGA, K., WEIDLING, A., WEINHOLD, U. & ZIMMERMANN, W. (1998): Der Feldhamster *Cricetus cricetus* (L., 1758) – Eine stark gefährdete Tierart. – Hrsg. von der Internationalen Arbeitsgruppe Feldhamster und der Stichting Hamsterwerkgroup Limburg, Margraten.

KERSTIN MAMMEN
Streiberstraße 47
06110 Halle
uk.mammen@t-online.de

Manuskripteingang: 07.12.2001